МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Химия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 27.03.04_25_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	И	того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Лобанова Лариса Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Химия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от __ ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от	2029 г. №	
Зав кафеллой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины «Химия» является формирование знаний теоретических основ химии и свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе и умения их использовать в своей профессиональной деятельности.						
1.2	Задачи дисциплины: изучение основных законов химии; приобретение навыков постановки и проведения лабораторных исследований; умения описывать результаты опытов и делать выводы; способность применять теоретические знания в профессиональной и практической деятельности специалиста.						

Дики (раздел) OП: Б1.0 Б1.0 Требования к предварительной подготовке обучающегося: Знать характеристики поведения электронных атомов; знать характеристики поведения электронных атомов; знать строение и структуру периодической системы элементов Д.И. Менделеева, периодичность свойств химических элементов и их соединений; знать строение и структуру периодической системы элементов Д.И. Менделеева, периодичность свойств химических элементов и их соединений; знать основы термохимии и электрохимии; знать основыме положения теории растворов сильных электролитов, неэлектролитов, ион-ное произведение воды, водородный показатель рН; знать основные положения теории растворов сильных электролитов, неэлектролитов, ион-ное произведение воды, водородный показатель рН; знать основные электронные конфигурации атомов элементов; знать основные телловые эффекты химических реакций; знать основными триролиза солей; знать основнаять уравнения гидролиза солей; знать составлять уравнения гидролиза солей; знать составлять уравнения окиспительно-восстановительных реакций; знадеть основными приготовления растворов заданной концентрации; знадеть основными приготовления растворов заданной концентрации; знадеть методами приготовления пректика знать которых освоение данной дисциплины (модуля) пеобходимо как предшествующее: значно-исследовательской работы значины (предшения значины практика защиты и защита выпускной квалификационной работы защи		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2.1.1 Знать характеристики поведения электронов в атоме и фундаментальные принципы и правила формирования электронных конфигураций многоэлектронных атомов; 2.1.2 Знать строение и структуру периодической системы элементов Д.И. Менделеева, периодичность свойств химических элементов и их соединений; 2.1.3 Знать виды и характеристики химической связи; 2.1.4 Знать основы термохимии и электрохимии; 2.1.5 Знать основы термохимии и электрохимии; 2.1.6 Уметь основные положения теории растворов сильных электролитов, неэлектролитов, ион-ное произведение воды, водородный показатель рН; 2.1.6 Уметь определять тепловые эффекты химических реакций; 2.1.7 Уметь определять тепловые эффекты химических реакций; 2.1.8 Уметь рассчитывать величину рН растворов; 2.1.9 Уметь записывать уравнения гидролиза солей; 2.1.10 Уметь записывать уравнения гидролиза солей; 2.1.11 Уметь составлять уравнения гидролиза солей; 2.1.12 Владеть основными приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.13 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Впадеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.1.1 Ввадеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.1.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления		(икл (раздел) ОП: Б1.O
2.1.2 Знать строение и структуру периодической системы элементов Д.И. Менделеева, периодичность свойств химических элементов и их соединений; 2.1.3 Знать виды и характеристики химической связи; 2.1.4 Знать основы термохимии и электрохимии; 2.1.5 Знать основы термохимии и электрохимии; 2.1.6 Уметь основные положения теории растворов сильных электролитов, неэлектролитов, ион-ное произведение воды, водородный показатель рН; 2.1.6 Уметь оставлять электронные конфигурации атомов элементов; 2.1.7 Уметь определять тепловые эффекты химических реакций; 2.1.8 Уметь рассчитывать объемные и весовые концентрации растворов; 2.1.9 Уметь рассчитывать величину рН растворов; 2.1.10 Уметь рассчитывать вранения гидролиза солей; 2.1.11 Уметь оставлять уравнения гидролиза солей; 2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть основными приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2.1 Дисиплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1	• • •
химических элементов и их соединений; 2.1.3 Знать виды и характеристики химической связи; 2.1.4 Знать основы термохимии и электрохимии; 2.1.5 Знать основные положения теории растворов сильных электролитов, неэлектролитов, ион-ное произведение воды, водородный показатель pH; 2.1.6 Уметь составлять электронные конфигурации атомов элементов; 2.1.7 Уметь определять тепловые эффекты химических реакций; 2.1.8 Уметь рассчитывать объемные и весовые концентрации растворов; 2.1.9 Уметь рассчитывать уравнения гидролиза солей; 2.1.10 Уметь записывать уравнения гидролиза солей; 2.1.11 Уметь составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; 2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.16 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.17 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.1 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как прединествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1.1	Знать характеристики поведения электронов в атоме и фундаментальные принципы и правила формирования электронных конфигураций многоэлектронных атомов;
2.1.4 Знать основы термохимии и электрохимии; 2.1.5 Знать основные положения теории растворов сильных электролитов, неэлектролитов, ион-ное произведение воды, водородный показатель рН; 2.1.6 Уметь составлять электронные конфигурации атомов элементов; 2.1.7 Уметь определять тепловые эффекты химических реакций; 2.1.8 Уметь рассчитывать объемные и весовые концентрации растворов; 2.1.9 Уметь рассчитывать величину рН растворов; 2.1.10 Уметь записывать уравнения гидролиза солей; 2.1.11 Уметь составлять уравнения гидролиза солей; 2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее. 4.2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2.1 Производственная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 4.2.5 Научно-исследовательская работа 4.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 4.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1.2	
2.1.5 Знать основные положения теории растворов сильных электролитов, неэлектролитов, ион-ное произведение воды, водородный показатель pH; 2.1.6 Уметь составлять электронные конфигурации атомов элементов; 2.1.7 Уметь определять тепловые эффекты химических реакций; 2.1.8 Уметь рассчитывать объемные и весовые концентрации растворов; 2.1.9 Уметь рассчитывать величину pH растворов; 2.1.10 Уметь записывать уравнения гидролиза солей; 2.1.11 Уметь составлять уравнения гидролиза солей; 2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.14 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предмествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 4 Интеллектуальные системы управления	2.1.3	Знать виды и характеристики химической связи;
водородный показатель рН; 2.1.6 Уметь составлять электронные конфигурации атомов элементов; 2.1.7 Уметь определять тепловые эффекты химических реакций; 2.1.8 Уметь рассчитывать объемные и весовые концентрации растворов; 2.1.9 Уметь рассчитывать величину рН растворов; 2.1.10 Уметь записывать уравнения гидролиза солей; 2.1.11 Уметь составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; 2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.1. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 1.2.2. Производственная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Интеллектуальные системы управления	2.1.4	Знать основы термохимии и электрохимии;
2.1.7 Уметь определять тепловые эффекты химических реакций; 2.1.8 Уметь рассчитывать объемные и весовые концентрации растворов; 2.1.9 Уметь рассчитывать величину pH растворов; 2.1.10 Уметь записывать уравнения гидролиза солей; 2.1.11 Уметь составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; 2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2.1 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Производственная практика 2.2.3 Производственная теория систем управления 2.2.4 Современная теория систем управления 4.2.5 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	2.1.5	
2.1.8 Уметь рассчитывать объемные и весовые концентрации растворов; 2.1.9 Уметь рассчитывать величину pH растворов; 2.1.10 Уметь записывать уравнения гидролиза солей; 2.1.11 Уметь составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; 2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предмествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Проектная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1.6	Уметь составлять электронные конфигурации атомов элементов;
2.1.9 Уметь рассчитывать величину рН растворов; 2.1.10 Уметь записывать уравнения гидролиза солей; 2.1.11 Уметь составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; 2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 3.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.7 Интеллектуальные системы управления		
2.1.10 Уметь записывать уравнения гидролиза солей; 2.1.11 Уметь составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; 2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 3.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 3.2.5 Научно-исследовательская работа 3.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1.8	Уметь рассчитывать объемные и весовые концентрации растворов;
2.1.11 Уметь составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; 2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 4.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1.9	Уметь рассчитывать величину рН растворов;
2.1.12 Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической; 2.1.13 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 3.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1.10	Уметь записывать уравнения гидролиза солей;
2.1.13 Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации; 2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1.11	Уметь составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
2.1.14 Владеть современной номенклатурой неорганических соединений; 2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1.12	Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической;
2.1.15 Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1.13	Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации;
Неорганической.		** **
предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.1.15	
2.2.2 Проектная практика 2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.2	
2.2.3 Производственная практика 2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.2.1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.2.4 Современная теория систем управления 2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.2.2	Проектная практика
2.2.5 Научно-исследовательская работа 2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.2.3	Производственная практика
2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.2.4	Современная теория систем управления
2.2.7 Интеллектуальные системы управления	2.2.5	Научно-исследовательская работа
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.2.6	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.8 Преддипломная практика	2.2.7	Интеллектуальные системы управления
	2.2.8	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

ОПК-1.1. Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук

Знать

химию элементов и основные закономерности протекания химических реакций, а также методы математического и химического анализа;

Уметь

химию элементов и основные закономерности протекания химических реакций, а также методы математического и химического анализа;

Владеть

методами математического и химического анализа

ОПК-2: Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)

ОПК-2.2. Формулирует задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов естественно-научных дисциплин (модулей)

Знать

основы химических процессов современной технологии производства, свойства химических элементов и их соединений, составляющих основу в профессиональной деятельности

Уметь

применять знания по химии при работе по специальности

Владеть

навыками аналитического решения химических задач применительно к задачам профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные законы и понятия химии;
3.1.2	химию элементов и основные закономерности протекания химических реакций;
3.1.3	методы математического и химического анализа;
3.1.4	основы химических процессов современной технологии производства;
3.1.5	свойства химических элементов и их соединений.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять основные законы и понятия химии;
3.2.2	применять теоретические и практические знания по химии при работе по специальности.
3.3	Владеть:
3.3.1	основными законами и понятиями химии при работе по специальности;
3.3.2	методами математического и химического анализа;
3.3.3	навыками аналитического решения химических задач применительно к задачам профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные понятия и законы в химии					
1.1	Законы сохранения и взаимосвязи массы и энергии; стехиометрические законы и атомномолекулярные представления; химический эквивалент, молекулярные и атомные массы; строение атома; квантовые числа; периодический закон и периодическая система Д.И,Менделеева; изменение свойств химических элементов. /Тема/	3	0			Тестирование. Решение задач. Защита лабораторных работ
1.2	Законы сохранения и взаимосвязи массы и энергии; стехиометрические законы и атомномолекулярные представления; химический эквивалент, молекулярные и атомные массы; строение атома; квантовые числа; периодический закон и периодическая система Д.И,Менделеева; изменение свойств химических элементов. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
1.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач
1.4	Номенклатура неорганических соединений. Основные классы неорганических соединений Строение атома /Лаб/	3	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита лабораторных работ в виде теста

1.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Cp/	3	7	ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
	Раздел 2. Общие закономерности протекания химических процессов					
2.1	Энергетические эффекты химических реакций; термохимические законы; термодинамические функции и параметры; скорость химических реакций; закон действия масс; правило Вант-Гоффа; энергия активации; уравнение Аррениуса; катализ; химическое равновесие обратимых реакций; принцип Ле Шателье. /Тема/	3	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ
2.2	Энергетические эффекты химических реакций; термохимические законы; термодинамические функции и параметры; скорость химических реакций; закон действия масс; правило Вант-Гоффа; энергия активации; уравнение Аррениуса; катализ; химическое равновесие обратимых реакций; принцип Ле Шателье. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
2.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач
2.4	Скорость химических реакций и химическое равновесие. Вычисление тепловых эффектов и определение возможности самопроизвольного протекания химических реакций /Лаб/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита лабораторных работ
2.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	3	5	ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
	Раздел 3. Растворы и другие дисперсные системы					
3.1	Общие понятия о растворах и дисперсных системах; способы выражения концентрации; фазовые превращения в растворах; электролитическая диссоциация; свойства растворов электролитов; водородный показатель; гидролиз солей; твердые растворы; гетерогенные дисперсные системы. /Тема/	3	0			Тестирование. Решение задач. Защита лабораторных работ
3.2	Общие понятия о растворах и дисперсных системах; способы выражения концентрации; фазовые превращения в растворах; электролитическая диссоциация; свойства растворов электролитов; водородный показатель; гидролиз солей; твердые растворы; гетерогенные дисперсные системы. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
3.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач

3.4	Растворы. Гидролиз. Электролитическая диссоциация /Лаб/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Защита лабораторных работ в виде теста
3.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	3	5	ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
	Раздел 4. Окислительно-восстановительные и электрохимические процессы					
4.1	Гетерогенные окислительновосстановительные реакции и электрохимические процессы; законы Фарадея; гальванические элементы; ЭДС; стандартный водородный потенциал и ряд напряжения; электролиз растворов и расплавов; коррозия металлов и защита от коррозии; практическое применение электрохимических процессов. /Тема/	3	0			Тестирование. Решение задач. Защита лабораторных работ
4.2	Гетерогенные окислительновосстановительные реакции и электрохимические процессы; законы Фарадея; гальванические элементы; ЭДС; стандартный водородный потенциал и ряд напряжения; электролиз растворов и расплавов; коррозия металлов и защита от коррозии; практическое применение электрохимических процессов. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
4.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.6	Решение задач
4.4	Окислительно-восстановительные реакции /Лаб/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита лабораторных работ в виде теста
4.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	3	5	ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
	Раздел 5. Химическая связь					
5.1	Химическая связь и валентность элементов; виды химической связи; основные представления о ковалентной связи; метод валентных связей; метод молекулярных орбиталей; гибридизация; особенности кристаллического строения веществ. /Тема/	3	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ

1.5 1.5	5.2	Унимпеская связь и валентность элементов.	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3	Vети ій опрос
5.4 Химическая связь /Лаб/ 3 2 ОПК-1.1-9 ЛП.	3.2	представления о ковалентной связи; метод валентных связей; метод молекулярных орбиталей; гибридизация; особенности	3	2		Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
Бенение типовых задач по теме /Пр/ 3 2 ОПК-1.1-8 Д. 2. У д. 3 Д. 4/13.6 Д. 4/1	5.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У	Л1.5Л2.1	Решение задач
Питературы. Подготовка к зачету / Ср/ Пит	5.4	Химическая связь /Лаб/	3	2	ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	лабораторных
6.1 Общие свойства металлов и сплавов; физические свойства металлов; химические свойства металлов; физико-химический анализ металлических сплавов; /Тема/ 3 0 ОПК-1.1-3 Устный опрос Решение задач. Защита лабораторных работ ОПК-2.2-3 ОПК-1.1-3 Л1.1 Л1.3 Устный опрос Решение задач. Защита лабораторных работ ОПК-2.2-3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л1.5 Л2.1 Л1.5 Л2.1 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.2 Л3.3 Л3.6 Л3.3 Л2.4 Л3.2 Л3.3 Л2.4 Л3.2 Л3.3 Л2.4 Л3.6 Л3.2 Л2.3 Л2.4 Л3.6	5.5	литературы. Подготовка к зачету /Ср/	3	5		Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
физические свойства металлов; упимический анализ металлических сплавов; /Тема/ 3 2 ОПК-1.1-3 Л1.1 Л1.3 Д1.1 Л1.3 Д1.5 Л1.5 Л1.4 Л1.5 Л1.4 Д1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л		Раздел 6. Химия металлов					
физические свойства металлов; химические свойства металлов; физико-химический анализ металлических сплавов; /Лек/	6.1	физические свойства металлов; химические свойства металлов; физико-химический анализ	3	0			Решение задач. Защита лабораторных
Свойства металлов. Коррозия /Лаб/ 3 2 ОПК-1.1-В ОПК-2.2-В Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.6 ОПК-2.2-В	6.2	физические свойства металлов; химические свойства металлов; физико-химический анализ	3	2		Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
6.5 Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/ В работ опк-2.2-В оп	6.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У	Л1.5Л2.1	Решение задач
литературы. Подготовка к зачету /Ср/ ОПК-2.2-3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	6.4	Свойства металлов. Коррозия /Лаб/	3	2	ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	лабораторных
Раздел 7. Химия неметаллов	6.5	литературы. Подготовка к зачету /Ср/	3	5		Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
		Раздел 7. Химия неметаллов					

				OHK-2.2-B	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		работ
7.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	3	7	ОПК-1.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Л1.1 Л1.3	Устный опрос
7.5	литературы. Подготовка к зачету /Ср/	3	,	ОПК-2.2-3	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
	Раздел 8. Основы органической химии				93	
8.1	Классификация и свойства органических соединений; изомерия; основные классы органических соединений; реакции полимеризации и поликонденсации; особенности строения полимеров; физико-химические свойства полимеров; конструкционные полимерные материалы. /Тема/	3	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ
8.2	Классификация и свойства органических соединений; изомерия; основные классы органических соединений; реакции полимеризации и поликонденсации; особенности строения полимеров; физико-химические свойства полимеров; конструкционные полимерные материалы. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
8.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач
8.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	3	10	ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
1	I .	Ì	1			
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					

9.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	44,65	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
9.3	Проведение консультации перед экзаменом /Кнс/	3	2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.	
9.4	Прием экзамена /ИКР/	3	0,35	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 6 Э4 Э5	Устный ответ, по утвержденным билетам, сформулирова нным с учетом содержания учебной дисциплины

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Химия»).

		6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Коровин Н.В.	Общая химия : учеб.	М.: Высш. шк., 2008, 557с.	978-5-06- 004403-4, 1		
Л1.2	Семенов, И. Н., Перфилова, И. Л.	Химия : учебник для вузов	Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022, 656 с.	978-5-93808- 389-9, https://www.i prbookshop.r u/122441.htm l		
Л1.3	Кривнева, А. Г., Барсукова, Л. Г., Вострикова, Г. Ю., Кукина, О. Б., Слепцова, О. В.	Химия : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2022, 131 с.	978-5-7731- 1050-7, https://www.i prbookshop.r u/127256.htm		
Л1.4	Хайдукова, Е. В.	Общая химия : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 90 с.	978-5-4497- 2561-5, https://www.i prbookshop.r u/136256.htm l		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Дегтярова, Я. А., Мороз, С. А.	Химия. Практикум: учебное пособие	Минск: Республиканск ий институт профессионал ьного образования (РИПО), 2023, 184 с.	978-985-895- 079-8, https://www.i prbookshop.r u/134108.htm
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гаршин А.П.	Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях : учеб. пособие	СПб.: Питер, 2011, 285с.	978-5-459- 00309-3, 1
Л2.2	Олейников Н.Н., Муравьева Г.П.	Химия. Алгоритмы решения задач. Тесты : учеб. пособие	М.: ЛИБРОКОМ, 2010, 245 с.	978-5-397- 01092-4, 1
Л2.3	Трегулов В.Р., Царева А.В.	Химия : учеб. пособие	Рязань, 2013, 80c.	, 1
Л2.4	Глинка Н.Л.	Общая химия : учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2012, 746c.	978-5-406- 02149-1, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Трегулов В.Р., Царева А.В., Ермакова Л.П., Кутова Н.Ф.	Химия.Введение в химический практикум, номенклатура химических соединений: Метод. указ.	Рязань, 2004, 20c.	, 1
Л3.2	Трегулов В.Р., Царева А.В., Ермакова Л.П.	Химия: электролиз. Коррозия и защита металлов от коррозии : Метод.указ.к лаб.раб.	Рязань, 2005, 20c.	, 1
Л3.3	Трегулов В.Р., Царева А.В., Ермакова Л.П., Кутовая Н.Ф.	Химия радиоматериалов. Металлы побочных подгрупп. Получение гальванопокрытий. Свойства алюминия : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2008, 12c.	, 1
Л3.4	Царева А.В., Трегулов В.Р., Ермакова Л.П.	Химия. Кинетика, коллоидные системы : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2009, 16c.	, 1
Л3.5	Стрючкова Ю.М., Ермакова Л.П., Штоль О.С.	Химия. Основы строения вещества. Окислительновосстановительные реакции: метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2017, 32c.	, 1

УП: 27.03.04_25_00.plx

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.6	Лобанова Л.И., Семенов А.Р., Ветшев К.А., Рубцова А.Д.	Химия: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3967			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компью-тера РГРТУ без пароля. – URL: https://e.lanbook.com/						
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого ком-пьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. URL: https://iprbookshop.ru /						
Э3	Электронная библиотека РГРТУ, режим доступа с любого компьютера РГРТУ, из сети интернет без пароля. – URL: http://elib.rsreu.ru/						
Э4	Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://cdo.rsreu.ru/						
Э5	Единое окно доступа к образовательным ресурсам, режим доступа: по паролю http://window.edu.ru /						
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем							

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
Microsoft Visio	Коммерческая лицензия			
Microsoft Office	Коммерческая лицензия			
SMathStudio	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием,						
	помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips,						
	маркерная доска,						
	место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы,						
1	дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые						
	для выполнения работ,						
	шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN,						
	весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой,						
	весы OHAUS ТА 152 в комплекте с гирей						

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 20.06.25 15:21 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой XT КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, 26.06.25 13:13 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой АИТУ выпускающей

КАФЕДРЫ